证券代码: 300453

证券简称:三鑫医疗

公告编号: 2025-040

江西三鑫医疗科技股份有限公司

2025 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

□适用 ☑不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

☑适用 □不适用

是否以公积金转增股本

□是 ☑否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以 522,237,525 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元(含税),送红股 0 股(含税),不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 ☑不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	三鑫医疗	股票代码	300453	
股票上市交易所	深圳证券交易所			
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表		
姓名	刘明			
电话	0791-85950380			
办公地址	江西省南昌县小蓝经济开发区富山大 道 999 号			
电子信箱	sanxinkeji1997@163.com			

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据 \Box 是 \Box 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减
营业收入 (元)	760, 807, 967. 78	686, 452, 593. 92	10.83%
归属于上市公司股东的净利润 (元)	115, 118, 078. 10	106, 247, 789. 77	8. 35%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净 利润(元)	103, 229, 980. 04	94, 483, 488. 59	9. 26%
经营活动产生的现金流量净额 (元)	189, 193, 541. 41	136, 165, 789. 55	38. 94%
基本每股收益 (元/股)	0. 2207	0. 2045	7. 92%
稀释每股收益 (元/股)	0. 2204	0. 2045	7. 78%
加权平均净资产收益率	8. 35%	8.53%	-0.18%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度 末增减
总资产 (元)	2, 245, 710, 557. 75	2, 222, 709, 961. 44	1.03%
归属于上市公司股东的净资产 (元)	1, 346, 375, 965. 44	1, 324, 065, 860. 86	1. 68%

3、公司股东数量及持股情况

单位:股

报告期末普通股股东总数	18, 2	/h	末表决权恢复的优 东总数(如有)	0		特别表决权股份 东总数(如有)	0		
前 10 名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件	条件	质押、标记或冻结情况			
				的股份数量		股份状态	数量		
彭义兴	境内自然人	24.68%	128, 926, 044	96, 69	4,533	不适用	0		
雷凤莲	境内自然人	5.19%	27, 120, 496	20, 34	0,372	不适用	0		
彭海波	境内自然人	4.75%	24, 828, 700	18,62	1,525	不适用	0		
万小平	境内自然人	3. 20%	16, 709, 766	15	0,000	不适用	0		
前海人寿保险股份有限公 司一分红保险产品华泰组 合	其他	2.05%	10, 694, 660		0	不适用	0		
彭九莲	境内自然人	1.78%	9, 309, 659	6, 98	2, 244	不适用	0		
吴江浩	境内自然人	1.32%	6, 900, 000		0	不适用	0		
王兰	境内自然人	1.28%	6, 687, 533	5,01	5,650	不适用	0		
前海人寿保险股份有限公 司一分红保险产品	其他	0.89%	4, 626, 210		0	不适用	0		
赵阳民	境内自然人	0.85%	4, 440, 000		0	不适用	0		
彭义兴、雷凤莲夫妇共同作为本公司控股股东和实际控制人,彭海波系彭义兴、雷凤莲之 上述股东关联关系或一致 行动的说明 苏彭九莲系彭义兴姐姐,彭海波、彭九莲与彭义兴、雷凤莲夫妇构成一致行动人。王兰 系彭九莲女儿、彭义兴外甥女。公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系,也未知是 否属于一致行动人。									
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明 (如有)	不适用								

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 ☑不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 ☑不适用

公司是否具有表决权差异安排

□是 ☑否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

□适用 ☑不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

□适用 ☑不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用 ☑不适用

三、重要事项

报告期内,公司实现营业收入 76,080.80 万元,较上年同期增长 10.83%;实现归属于上市公司股东的净利润为 11,511.81 万元,较上年同期增长 8.35%;实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 10,323.00 万元,较上年同期增长 9.26%。公司业务主要体现在以下几大领域;

血液净化类:报告期内,血液净化类产品实现营业收入 62,559.16 万元,比上年同期增长 19.73%,该类产品营业收入占公司总收入的比重为 82.23%。本报告期内,公司国外市场开拓成效显著,优势产品血液透析器、血液透析粉、血液透析管路经营业绩快速增长,血液透析设备出口订单较上年同期大幅增长。

给药器具类:报告期内,给药器具类产品实现营业收入 8,240.98 万元,比上年同期下降 15.06%,该类产品营业收入占公司总收入的比重为 10.83%。

心胸外科类: 报告期内,心胸外科类产品实现营业收入 3,498.03 万元,比上年同期增长 0.74%,该类产品营业收入 占公司总收入的比重为 4.60%。

其他类:报告期内,其他业务实现营业收入1,782.63万元,该类业务营业收入占公司总收入的比重为2.34%。

产品获多国市场准入认证,彰显全球竞争力

公司正式开启全球化新篇章,成功完成印度尼西亚、秘鲁、墨西哥等国家的产品注册,并加速推进土耳其、越南、巴西等市场的认证进程。通过搭建全球自主持证体系,公司血液净化业务进一步强化国际市场布局,显著提升全球竞争力,为品牌全球化奠定坚实基础。报告期内,海外市场开拓成效显著,海外业务实现营业收入 18,700.17 万元,同比增长 67.30%,成为公司业绩增长的重要驱动力。

优化研发生产基地的全国布局,构建弹性产能储备体系

为满足血液透析产品不断增长的市场需求,实现产品的高效灵活配置,也为市场空间广阔的新赛道储备新产能,实现血管介入等新业务的快速扩容,公司紧贴市场需求,依托在医疗器械领域积累的先进生产技术水平、多基地建设经验

和经营管理经验,在江西、云南、黑龙江、宁波等生产基地基础上进一步组建四川生产基地、扩建江西研发生产基地,新增的两大生产基地均已顺利通过验收并取得生产许可。

四川威力生作为公司在西部发展战略布局中的关键支点,在有效缩短服务半径的同时,实现资源的高效协同,以透析设备驱动耗材业务协同增长,绘就血液净化全产业链创新发展的蓝图。目前,四川威力生已拥有一次性使用血液透析器(干膜)、血液透析浓缩液、血液透析粉、一次性使用血液透析管路、透析机消毒液、一次性使用血液透析器(湿膜,高通/非高通)等血液透析系列产品注册证,产能逐步释放,为公司在西部市场的深耕奠定了坚实基础。

江西血液透析系列产品研发生产基地项目(一期)进展顺利,透析膜纺丝线、透析器组装线已于 2024 年投产使用,江西血液透析浓缩液生产基地将重新规划建设 3000 万人份的血液透析浓缩液产线,目前新基地正进行设备调试,投产后将构成规模庞大的血液透析浓缩液基地,进一步夯实行业领先地位。该基地全面投产后将进一步扩充公司血液透析系列产品产能,能更好地满足持续增长的市场需求并扩大产品规模经济效应,并将建设新型医疗器械技术研究交流平台及医疗器械高端人才创新创业开放平台,打造中部医疗器械产业示范高地。

打造智能化运营体系

依托国家全面数字化升级的战略布局,公司在推动数字技术与产业深度融合方面持续发力,致力于"打造以客户为中心的敏捷组织"。公司深化 5G 技术应用,高效集成内、外部数据,利用新一代互联网信息技术赋能过程控制,强化现场管控,提升产品品质,构建研发、生产、管理、流通等产业链上下游的数字化应用场景,全面贯通业务流程与信息流,打造智能化的产业制造体系,驱动对传统业务的提质增效,推进新产品、新技术的快速产业化,实现产业升级与创新发展。下一步,公司将继续深化工业物联网生态系统建设,重点构建预测性维护与能耗优化模型、打造智慧物流中枢,全面提升生产运营效率和优化客户交付体验。同时,公司将启动 AI 赋能工程,着力建设 AI 知识中枢平台,深度开发设备智能预测与维护、智能销售预测等核心场景化 AI 应用,融合知识图谱与自动化流程,实现知识资产价值的最大化利用,系统性推进公司智能化转型升级进程。

公司荣获"国家工信部智能制造优秀场景""江西省智能制造标杆企业""江西省先进级智能工厂""5G+工业互联网"应用示范项目等荣誉,在智能制造和数字化转型领域获权威认可。

构建系统化、高效能的共性技术供给生态体系

在江西省科学技术厅、江西省药品监督管理局、江西省工业和信息化厅的领导和支持下,公司作为牵头单位,组建了包括大连理工大学、南昌大学、中国科学院宁波慈溪生物医学工程研究所等 13 所高水平科研单位为技术支撑,24 家 医疗器械产业链上下游代表性企业为成员单位的江西省高性能医疗器械产业科技创新联合体。该创新联合体的组建对解 决江西省构建现代化、高性能医疗器械产业链的关键共性问题,推动江西省医疗器械产业转型升级和创新发展发挥重要 作用。

作为牵头单位,公司在加速推进联合体政产学研医的协同创新、推动联合体深度融合等方面发挥重要作用。同时,公司也将依托联合体高效强大的共性技术供给体系和高效协同效应,加快推进公司技术创新和产业升级。公司作为主要承办方组织召开了江西省高性能医疗器械产业科技创新联合体联席会暨江西省医疗器械创新发展学术论坛,引导创新联合体以阶段性成果和经验为基础,深化布局促进医疗器械产业创新发展;组织创新联合体成员单位参加创新联合体与中国生物材料学会生物复合材料分会、赣南医科大学、江西理工大学、南昌医学院等联合主办的学术会议——"第二届生物材料与医疗器械赣江学术论坛",该会议汇聚了来自国内高校、科研院所、医疗机构、企业以及管理部门的专家学者、医护工作者及企业家,包括4名院士及近60位国家杰青等国家级人才在内的近800人参会,共同探讨了生物材料与医疗器械领域的最新科研成果、临床应用案例、前沿技术,以及行业所面临的挑战,促成了一次生物材料与医疗器械行业从理论剖析,到技术创新,再到产业应用的良性互动,有助于将科技创新技术转化为实际生产力,加速产业结构的优化升级;搭建医疗器械产业高质量发展学习渠道,组织成员单位前往大湾区、赣州、杭州、日本等地学习国内外医院、企业、科研机构在医疗器械产业60分、研发创新等方面的先进经验,助推江西省医疗器械产业高质量发展。